

## COORDINAMENTO SCIENTIFICO

U.O. Formazione ed aggiornamento del personale  
Responsabile Dr. Gaetano Di Piazza

### Responsabile del progetto:

Dr. Gaetano Di Piazza

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

U.O. Formazione ed aggiornamento del personale

TEL.: 091 7808051 / 8031

FAX: 0917808019 / 4716

EMAIL: ecm@villasofia.it

## S E D E

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti

Villa Sofia –Cervello

Padiglione “Villa Sofia”

Aula Formazione - II° piano

## D A T E

|               | 1^ giornata | 2^ giornata | 3^ giornata |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| Edizione<br>1 | 31/01/2012  | 16/02/2012  | 28/02/2012  |

## O B I E T T I V I

Gli obiettivi didattici del progetto sono:

Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di:

- NEUROPSICOLOGIA.

Fare acquisire abilità manuali, teoriche o pratiche in tema di:

- VALUTAZIONE NEUROPSICOLOGICHE.

Fare migliorare la capacità relazionali e comunicative in tema di:

- DISTURBI COGNITIVI E COMPORTAMENTALI.

## METODOLOGIA DIDATTICA

Il progetto formativo è articolato in 3 giornate formative e prevede lezioni frontali con ausilio di slides e dispense e lavoro di gruppo su compito.

## D E S T I N A T A R I

Il progetto è destinato a 20 partecipanti:  
Medici Chirurghi, Psicologi,  
Terapisti della Riabilitazione,  
Infermieri

## ACCREDITAMENTO

CREDITI ECM ASSEGNATI: N. 21



## Azienda Ospedaliera OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO

U.O. Formazione ed aggiornamento del personale

Progetto formativo  
n. 692 - 23056

## APPROCCIO ALLA NEUROPSICOLOGIA CLINICA.



Anno 2012

# Programma

## 1^ GIORNATA

**08:30 - 09:15** INTRODUZIONE ALLA NEUROPSICOLOGIA CLINICA

*Dr.ssa R. Castiglia / Dr. G. Di Piazza*

**09:15 - 10:15** ASPETTI INTERDISCIPLINARI DELLA NEUROPSICOLOGIA COGNITIVA

*Dr.ssa M. P. Gargano / Dr.ssa G. Abbate*

**10:15 - 10:45** LE ASIMMETRIE ANATOMICHE

*Dr.ssa R. Castiglia/ Dr.ssa M. P. Gargano / Dr.ssa G. Abbate*

**10:45 - 11:00** LE ASIMMETRIE FUNZIONALI

*Dr.ssa D. Smini / Dr.ssa M. P. Gargano / Dr.ssa G. Abbate / Dr. S. Giangrasso.*

**11:00 - 11:15** PAUSA

**11:15 - 12:45** I DISTURBI DELL'ATTENZIONE E DELLE FUNZIONI ESECUTIVE. NEUROPSICOLOGIA DEI LOBI FRONTALI

*Dr.ssa G. Salamone/ Dr.ssa R. Castiglia/ Dr.ssa M. P. Gargano / Dr.ssa G. Abbate*

**12:45 - 13:30** I TEST NEUROPSICOLOGICI PER LA VALUTAZIONE DELLE FUNZIONI ATTENTIVE ED ESECUTIVE

*Dr.ssa G. Salamone/ Dr.ssa R. Castiglia/ Dr.ssa M. P. Gargano / Dr.ssa G. Abbate*

**13:30 - 14:00** CONFRONTO/DIBATTITO.

## 2^ GIORNATA

**08:30 - 09:30** LE FUNZIONI PSICHICHE: LA MEMORIA.

*Dr.ssa D. Smini/ Dr.ssa M. Gattuso/ Dr. S. Giangrasso.*

**09:30 - 10:45** I TEST NEUROPSICOLOGICI: SOMMINISTRAZIONE.

*Dr.ssa D. Smini/ Dr.ssa M. Gattuso/ Dr. S. Giangrasso.*

**10:45 - 11:00** PAUSA

**11:00 - 12:00** I TEST NEUROPSICOLOGICI: ANALISI E COMMENTO. SCORING E VALUTAZIONE CLINICA. CASI CLINICI

*Dr.ssa G. Salamone / Dr.ssa R. Castiglia/ Dr.ssa M. P. Gargano / Dr.ssa G. Abbate / Dr. S. Giangrasso.*

**12:00 - 12:45** LE FUNZIONI PSICHICHE: LA GNOSIA.

*Dr.ssa G. Salamone / Dr.ssa R. Castiglia/ Dr.ssa M. P. Gargano / Dr.ssa G. Abbate*

**12:45 - 13:30** I TEST NEUROPSICOLOGICI:

SOMMINISTRAZIONE. SCORING E VALUTAZIONE CLINICA

*Dr.ssa G. Salamone / Dr.ssa R. Castiglia/ Dr.ssa M. P. Gargano / Dr.ssa G. Abbate*

**13:30 - 14:00** CONFRONTO/DIBATTITO.

## 3^ GIORNATA

**08:30 - 09:30** LE FUNZIONI PSICHICHE: LA PRASSIA.

*Dr.ssa R. Castiglia/ Dr.ssa M. P. Gargano / Dr. S. Giangrasso.*

**09:30 - 10:00** I TEST NEUROPSICOLOGICI: SOMMINISTRAZIONE. SCORING E VALUTAZIONE CLINICA

*Dr.ssa G. Salamone / Dr.ssa R. Castiglia/ Dr.ssa M. P. Gargano / Dr.ssa G. Abbate / Dr. S. Giangrasso.*

**10:00 - 10:45** LE FUNZIONI PSICHICHE: IL LINGUAGGIO

*Dr.ssa R. Castiglia / Dr.ssa M. Gattuso/ Dr.ssa D. Smini*

**10:45 - 11:00** PAUSA

**11:00 - 12:30** LA VALUTAZIONE DEL LINGUAGGIO: SOMMINISTRAZIONE, SCORING, CASI CLINICI

*Dr.ssa G. Salamone / Dr.ssa M. Gattuso*

**12:30 - 13:30** RIABILITAZIONE COGNITIVA.

*Dr.ssa M. P. Gargano / Dr.ssa R. Castiglia*

**13:30 - 14:00** CONFRONTO/DIBATTITO.